



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-4401-PR-005
 Versión 1 Fecha Actualización: 2008/03/18
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remedio: # _____ Auxiliar: _____
 No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-480B** Fecha Inicio: **20/10/11** Hora: **9:33** Fecha Fin: **20/10/11** Hora: **11:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA	SI. REPORTE	REPARO CAMBIADO
			Filtro lateral	I	X	No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR FACILIDAD

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEJAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN		FUGA		REJILLAS					CÓDIGO DE BARRAS	
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO				
17302	67	87.7	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 30 min		3. ESTADO DE MANUVERAS: Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: SI		5. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno		7. CONTROL DE PRESIÓN: SI		8. CONTROL DE NIVEL: SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda S.S. V	Verifica niveles de la sala	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de bomba	Se verifica sonido si se aguja a fuerza	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del registro identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
10112		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Faltante)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	Lo
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activa
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activa
5	Activación de válvula de adm.	Operar manualmente la válvula de adm de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEJAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN		FUGA		REJILLAS					CÓDIGO DE BARRAS
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			
17304	639	0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuente correcta Correctamente Mantenido	